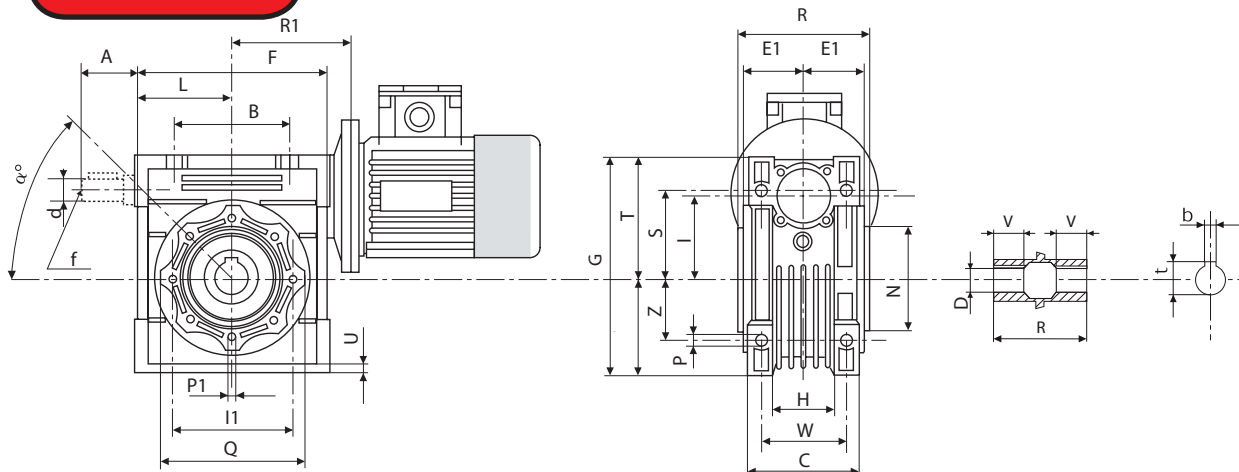


# MOTORÉDUCTEURS ÉCONOMIQUES PHM

## DIMENSIONS

Désignation PHM taille ratio moteur bride



### PHM dim1

Modèle	A	B	b	b1	C	D (H7)	d (j6)	E1	F	f	G	H	I	I1	L	N (h8)	P	P1	Q	R	R1	S	T	t	t1	U	V	W	Z	$\alpha$	Poids (kg)
25	-	45	4H8	-	42	11H8	-	25	70	-	83	22	25	-	-	45h9	6	-	50	45	35,5	-	12,8	-	5	-	34	22,5	10°	0,7	
30	20	54	5	3	56	14	9	29	80	-	97	32	30	65	40	55	6	4xM6x11	75	63	55	44	57	16,3	10,2	5,5	21	44	27	0°	1,2
40	23	70	6	4	71	18	11	36,5	100	-	121,5	43	40	75	50	60	6,5	4xM6x8	87	78	70	55	71,5	20,8	12,5	6,5	26	60	35	45°	2,3
50	30	80	8	5	85	25	14	43,5	120	M6	144	49	50	85	60	70	8,5	4xM8x10	100	92	80	64	84	28,3	16	7	30	70	40	45°	3,5
63	40	100	8	6	103	25	19	53	144	M6	174	67	63	95	72	80	8,5	8xM8x14	110	112	95	80	102	28,3	21,5	8	36	85	50	45°	6,2
75	50	120	8	8	112	28	24	57	172	M8	205	72	75	115	86	95	11	8xM8x14	140	120	112,5	93	119	31,3	27	10	40	90	60	45°	8,5
90	50	140	10	8	130	35	24	67	208	M8	238	74	90	130	103	110	13	8xM10x18	160	140	129,5	102	135	38,3	27	11	45	100	70	45°	12
110	60	170	12	8	144	42	28	74	252,5	M10	295	-	110	165	127,5	130	14	8xM10x18	200	155	160	125	167,5	45,3	31	14	50	115	85	45°	35
130	80	200	14	8	155	45	30	81	292,5	M10	335	-	130	215	147,5	180	16	8xM12x21	250	170	180	140	187,5	48,8	33	15	60	120	100	45°	53

Le modèle 25 a une géométrie légèrement différente de celle présentée

### POSITIONS DE MONTAGE

Pour passer votre commande, veuillez choisir la position dans laquelle vous souhaitez positionner votre motoréducteur et la position du bornier sur le moteur.

**Attention vérifiez dans le tableau page 567 la quantité d'huile que doit contenir le réducteur avant toute utilisation.** Les réducteurs des tailles 25 à 90 sont livrés avec la quantité d'huile synthétique nécessaire et ne nécessitent de ce fait aucune maintenance.

Les réducteurs des tailles 110 et 130 sont livrés avec la quantité d'huile minérale adaptée à la position B3 qui est la plus courante.

Veillez à adapter la quantité d'huile et à remplacer le bouchon de transport par le reniflard livré avec le réducteur, faute de quoi une pression trop élevée à l'intérieur du réducteur pourrait conduire à une dégradation rapide de celui-ci.

**Pour les tailles 110 et 130 il est recommandé de vidanger le réducteur après les 300 premières heures d'utilisation.**

